

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты  
прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»  
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1 Телефон/факс: (846)260-37-97,  
эл. почта: all@fguzsamo.ru ИНН/КПП 6316098875/631601001

АТТЕСТАТ аккредитации Испытательной лаборатории (центра)  
№ РОСС RU.0001.510862 выдан «06» ноября 2014 г.  
Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.

Адрес осуществления деятельности лаборатории:  
445032, г.Тольятти, Московский проспект 19 тел. (8482)374250  
445046, г.Тольятти, ул. Механизаторов 21 тел. (8482)374250



«Утверждаю»

Руководитель ИЛЦ, заместитель главного врача  
по санитарно-гигиеническим вопросам  
Краснов С. В.  
«04» сентября 2018 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 70 905 от 04.09.2018г.**

**Код образца (пробы):**

65318.1.29.08.18.Б; 65318.2.29.08.18.Б

**1. Наименование образца (пробы):**

вода питьевая

**2. Заказчик:**

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Тольятти

**2.1 Юридический адрес:**

443079 г. Самара, пр. Георгия Митирева, 1

**3. Изготовитель\*:** -

**3.1 Юридический адрес\*:** -

**3.2. Фактический адрес\*:**

**3.3 Дата и время изготовления \***

**4. Дополнительные сведения\*:**

Поручение №18-04/5505 от 14.08.2018 0:00:00. Проба воды питьевой отобрана в м.р. Ставропольский, с.п. Подстёпки, село Подстёпки на водозаборе "Северный" по ГОСТ 31861-2012, ГОСТ 31942-2012. Акт отбора образцов (проб) от 03.09.2018

**5. Дата и время\* отбора:**

03.09.2018 час 8 мин 10

**Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):**

Пом. санитарного врача по общей гигиене Недорезова Л.Е.

**6. Дата начала испытаний:** 03.09.2018 г.

**Дата окончания испытаний:** 04.09.2018 г.

**7. Результаты лабораторных испытаний**

№ 3408 от 04.09.2018, № 414 от 03.09.2018 ИЛЦ Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.  
Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без  
письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Протокол № 70 905 от 04.09.2018

Стр.1 из 2

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД, на методы испытаний
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 3408			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	градусы	ГОСТ 31868-2012
Мутность	менее 1,0	ЕМФ	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Водородный показатель (рН)	7,99 ± 0,20	ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Окисляемость перманганатная	2,40 ± 0,24	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Нитраты	0,38 ± 0,07	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
Нитриты	0,035 ± 0,017	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Марганец суммарно	0,06 ± 0,01	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014
Фенол	менее 0,001	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.170-2000
Алюминий	менее 0,04	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.166-2000
Железо общее	0,14 ± 0,03	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
Нефтепродукты суммарно	0,016 ± 0,006	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Регистрационный номер в лаборатории: 414			
ОМЧ	0	КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл		МУК 4.2.1018-01

\*заполняется при необходимости

\*\*Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

**Лицо, ответственное за оформление протокола: Подмарева А. П.**

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

*Настоящий протокол распространяется только на объект (образец), подвергнутый испытаниям.*

*Протокол (результаты) лабораторных испытаний не могут быть воспроизведены полностью или частично без письменного разрешения Испытательной лаборатории (центра)*

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)  
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти»  
Орган инспекции  
проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99  
E-mail: fguzsamo@samtel.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875  
445032, Самарская область, г. Тольятти, Московский проспект, д.19  
e-mail: cgiep@fguztlt.ru, ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

Аттестат аккредитации  
органа инспекции  
RA.RU.710072 от 16.07.15



«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный врач филиала ФГБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии в Самарской  
области в городе Тольятти»  
Д.Д.Рязанов  
«04» сентября 2018 г.

**Экспертное заключение**  
по результатам испытаний  
от 04.09.2018 г. № 6418

**1. Наименование предмета экспертизы:**

вода питьевая

**2. Заказчик:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Тольятти

**2.1. Юридический адрес:** 443079 г.Самара, пр. Георгия Митирева,1

**2.2 Фактический адрес:** 445032, Самарская область, г. Тольятти,  
Московский проспект, 19.

**3. Изготовитель (разработчик):**

**3.1 Юридический адрес:**

**3.2 Фактический адрес:**

**4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:**

- 1) Поручение №18-04/5505 от 14.08.2018 г. Территориального отдел Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Тольятти.
- 2) Протокол лабораторных испытаний № 70 905 от 04.09.2018 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510862 выдан

«06» ноября 2014 г. Внесен в реестр аккредитованных лиц: «20» октября 2014 г.).

### 5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Проведено санитарно-химическое и микробиологическое исследование воды питьевой централизованного холодного водоснабжения из водозабора с целью определения соответствия требованиям санитарного законодательства. Проба питьевой воды отобрана в м.р. Ставропольский, село Подстёпки. Полученные результаты оформлены в виде протокола лабораторных испытаний воды питьевой № 70905 от 04.09.2018г. Филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в городе Тольятти". Аттестат аккредитации Испытательного лабораторного центра № РОСС RU. 0001.0510862 от 06 ноября 2014г. Внесён в реестр аккредитованных лиц 20 октября 2014г. Оценка результатов лабораторных исследований проведена в соответствии с требованиями: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения". Анализ полученных результатов показал, что по санитарно-химическим и микробиологическим показателям, вода соответствует гигиеническим нормативам.

#### Протокол 70 905 от 04.09.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 3408			
Цветность (Сг-Со)	менее 1,0	не более 20,0	градусы
Мутность	менее 1,0	не более 2,6	ЕМФ
Водородный показатель (рН)	7,99 ± 0,20	в пределах 6,0 - 9,0	ед. рН
Окисляемость перманганатная	2,40 ± 0,24	Не более 5,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитраты	0,38 ± 0,07	Не более 45,0	мг/дм <sup>3</sup>
Нитриты	0,035 ± 0,017	не более 3,3	мг/дм <sup>3</sup>
Марганец суммарно	0,06 ± 0,01	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>
Фенол	менее 0,001	0,25	мг/дм <sup>3</sup>
Алюминий	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм <sup>3</sup>
Железо общее	0,14 ± 0,03	не более 0,7	мг/дм <sup>3</sup>
Нефтепродукты суммарно	0,016 ± 0,006	не более 0,1	мг/дм <sup>3</sup>

#### Протокол 70 905 от 04.09.2018

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
<b>ОРМ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ Г. ТОЛЬЯТТИ КОМСОМОЛЬСКИЙ</b>			
Регистрационный номер в лаборатории: 414			

ОМЧ	0	Не более 50КОЕ/мл	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	Не обнаружены в 100 мл	отсутствие в 100 мл	КОЕ в 100 мл

**Заключение  
по результатам испытаний**

На основании вышеизложенного: вода питьевая

**Соответствует**

Требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности горячего водоснабжения".

Врач по коммунальной гигиене



Калашников В.П.